# SLIP PREPARING METHOD, SLIP PROCESSING METHOD, AND SLIP PREPARATION PROCESSING SYSTEM

Patent Number:

JP6110910

Publication date:

1994-04-22

Inventor(s):

MAKINO HIDENARI; others: 03

Applicant(s):

HITACHI LTD; others: 01

Requested Patent:

□ JP6110910

Application Number: JP19920285355 19920930

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/22

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To provide a slip preparing method and system in which the table of a data base for storing slip data at the time of a slip processing can be easily obtained from an inputted slip format. CONSTITUTION: The input and output fields of the slip data are recognized from the inputted slip formats (101, 102). After the recognized result is confirmed, the constitution information of the data base is set (105), and the table of the data base for storing the slip data is prepared (106). Also, when a processing expression expressing the content of the slip processing and an activation condition are inputted (107), a corresponding relation between the slips is detected and stored (108). At the time of the slip processing, the slip processing is executed while being interlocked when the documents to be executed while being interlocked are registered, based on the corresponding relation between the slips. Moreover, the slip processing is verified by inputting the temporary slip data.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Best Available Copy

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-110910

(43)公開日 平成6年(1994)4月22日

(51)Int.CL\*

維別配母

庁内整理番号

F I

技術表示傳所

G 0 8 F 15/22

7052-5L

審査請求 未請求 請求項の数14(全 22 頁)

(21)出職番号

特期平4-285355

(71)出版人 000005108

株式会社日立製作所

(22)出願日

平成4年(1992)9月30日

東京都千代田区神田駿河台四丁目8番地

(71)出類人 390002004

日立ニュークリアエンジニアリング株式会

社

茨城県日立市幸町3丁目2番2号

(72)発明者 牧野 秀成

茨城県日立市幸町3丁目2番2号 日立ニ

ュークリアエンジニアリング株式会社内

(74)代理人 弁理士 矢島 保夫

役終頁に続く

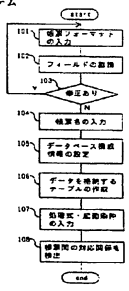
(54)【発明の名称】 ・破聚作成方法、・破聚処理方法、及び破聚作成処理システム

(57)【要約】

(修正有)

【目的】帳 票処理時の帳 票データを格納するデータペースのテーブルを、入力した帳 票のフォーマットから容易に得られるようにした帳 票作成方法及びシステム を提供する。

【構成】入力された帳 票フォーマットから帳 票データの入出力フィールドを認識する(101,102)。 認識結果の確認後、データベースの構成情報を設定し(105)、帳 票データを格納するデータベースのテーブルを作成する(106)。また、帳 票処理の内容を表す処理式と起勤条件が入力されると(107)、帳 票間の対応関係を検出して記憶する(108)。帳 票処理時には帳 票間の対応関係に基づいて、運動して実行すべき帳 票が登録されているときは、連動して実行すべき帳 票が登録されているときは、連動して実行する。さらに、仮の帳 票データを入力して帳 票処理を検証するようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【諸求項 1】帳 票定義データ及び帳 票データを入力する 入力装置と、帳 票を表示する表示装置と、入力された帳 票データを処理する処理装置と、入力された帳 票データ を格納するデータペースとを備えた帳 票処理システム 上 に帳 票を定義作成するための帳 票作成方法であって、 帳 票定義データとして帳 票のフォーマットを入力するステップと、

入力された帳 票のフォーマットから、帳 票データを入出 力する領域であ る入出力フィールドを認識するステップ レ

該認識結果に基づいて、データベースのテーブルを作成 するステップとを備えたことを特徴とする帳 票作成方 法.

[請求項 2] 前記入出力フィールドを認識するステップは、帳 票フォーマットとして入力された文字及び線を表すデータから帳 票データを入出力する領域であ る入出力フィールドを検出するステップを含む請求項 1 に記載の帳 票作成方法。

【請求項 3】 前記データベースのテーブルを作成するステップは、前記入出力フィールドの認識結果からデータベースの構成情報を取得するステップと、該データベースの構成情報からデータベースのテーブルを作成するステップとを含む請求項 1に記載の帳 栗作成方法。 【請求項 4】さらに、前記データベースの構成情報及び

【請求項 4】さらに、前記データベースの構成情報及び 該データベースの構成情報から作成されたデータベース のテーブルを変更するステップを含む請求項 3に記載の 帳 票作成方法。

【請求項 5】さらに、前記データベースの構成情報及び 該データベースの構成情報から作成されたデータベース のテーブルを削除するステップを含む請求項 3に記載の 帳 票作成方法。

【請求項 5】さらに、帳 票定義データとして、帳 票処理 の内容を表す処理式を入力するステップと、

入力された処理式の帳 票処理の内容に基づいて、該帳 票 と他の帳 票との間の対応関係を検出して記憶するステッ プとを備えた諸求項 1に記載の帳 票作成方法。

【請求項 7】さらに、前記帳 票間の対応関係とともに、あらかじめ帳 票処理を自動実行するかまたは利用者の指示にしたがって任意に実行するかの別を設定記憶するステップを備えた請求項 6に記載の帳 票作成方法。

【請求項 8】帳 票定義データ及び帳 票データを入力する 入力装置と、帳 票を表示する表示装置と、入力された帳 票データを処理する処理装置とを備えた帳 票処理システム 上に定義作成された帳 票を処理するための帳 票処理方 法であって

法であ って、 帳 票定義データを読み込むステップと、

該帳 票定義データにしたがうフォーマットで帳 票を画面 表示するステップと、

該画面表示された帳 票の任意の入力項 目について帳 票デ

ータを入力するステップと、

入力された帳 票データを用いてあらかじめ設定されてある帳 票処理の内容に基づいて当該帳 票処理を実行するとともに、該実行に関して他の帳 票の帳 票データが必要であるときは該他の帳 票の帳 票データを取得して帳 票処理を実行するステップとを備えたことを特徴とする帳 票処理方法。

【請求項 9】帳 票定幾データ及び帳 票データを入力する 入力装置と、帳 票を表示する表示装置と、入力された帳 票データを処理する処理装置とを備えた帳 票処理システム 上に定籍作成された帳 票を処理するための帳 票処理方 法であって、

帳 票定義データを読み込むステップと、

該帳 葉定義データに したがうフォーマットで帳 票を画面 表示するステップと、

該画面表示された帳 票の任意の入力項 目について帳 票データを入力するステップと、

入力された帳 票データを用いてあらかじめ設定されている帳 票処理の内容に基づいて当該帳 票処理を実行するステップと、

当該帳 票を起動元として起動されるべき他の帳 票があらかじめ登録されているときは、該他の帳 票の帳 票処理を 連動して実行するステップとを備えたことを特徴とする 帳 票処理方法。

【請求項 10】帳 票定義データ及び帳 票データを入力する入力装置と、帳 票を表示する表示装置と、入力された帳 票データを処理する処理装置とを備えた帳 票処理システム 上に定義作成された帳 票を処理するための帳 票処理方法であって、

帳 東定義データを読み込むステップと、

該帳 票定義データに したがうフォーマットで帳 票を画面 表示するステップと、

該画面表示された帳 票の任意の入力項 目について仮の帳 票データを入力するステップと、

入力された仮の帳 票データを用いてあ らかじめ設定されている帳 票処理の内容に基づいて当該帳 票処理を実行することにより、該帳 票処理の内容を検証するステップとを備えたことを特徴とする帳 票処理方法。

【請求項 11】帳 票定義データ及び帳 票データを入力する入力装置と、帳 票を表示する表示装置と、入力された帳 票データを処理する処理装置とを備えた帳 票処理システム 上に定義作成された帳 票を処理するための帳 票処理方法であって、

帳 票定義データを読み込むステップと、

該幅 原定義チータにしたがうフォーマットで帳 票を画面 表示するステップと、

該画面表示された帳 票の帳 票処理に際して他の帳 票の帳 票データが必要であ るときは、いかなる帳 票データが必 要であ るかを検出し、該帳 票データとして仮の帳 票デー タを入力せしめるステップと、 入力された仮の帳 票データを用いてあらかじの設定されている帳 栗処理の内容に基づいて当該帳 栗処理を実行することにより、該帳 栗処理の内容を検証するステップとを備えたことを特徴とする帳 栗処理方法。

【諸求項 12】惟 票のフォーマットを入力する入力手段

入力された帳 票のフォーマットから、帳 票データを入出 力する領域であ る入出力フィールドを認識する入出力フィールド認識手段と、

前記帳 票のフォーマット及び入出力フィールドに関する 帳 票定義データを記憶する帳 票定義記憶手段と、 前記入出力フィールド認識手段の認識結果に基づいて、 データベースのテーブルを作成する帳 票定義作成手段と を備えたことを特徴とする帳 票作成処理システム。

【請求項 13】帳 票のフォーマット、該帳 票における帳 票処理の内容を表す処理式、及び帳 票データを入力する ための入力手段と、

入力された帳 票のフォーマットから、帳 票データを入出 力する領域であ る入出力フィールドを認識する入出力フィールド認識手段と、

入力された処理式の帳 票処理の内容に基づいて、該帳 票 と他の帳 票との間の対応関係を検出する帳 票間管理手段

こ、 前記帳 票のフォーマット、処理式、入出力フィールド、 及び帳 票間の対応関係に関する帳 票定義データを記憶す る帳 票定義記憶手段と、

該帳 票定義記憶手段に記憶された帳 票定義データに基づくフォーマットで帳 票を画面表示する表示手段と、前記入力手段により入力された帳 票データを用いて前記帳 票定義記憶手段に記憶されている処理式の帳 票処理を実行するとともに、前記帳 票定額保が記憶されていたときは、該他の帳 票の帳 票処理を実行する実行制御手段とを備えたことを特数とする帳 票作成処理システム。

【請求項 14】さらに、仮の帳 票データを用いて、前記帳 票定義記憶手段に帳 票定義データが記憶されている帳票を実行し、これにより帳 票処理の内容を検証する仮実行手段を備えた請求項 13に記載の帳 票作成処理システム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、帳 票定義を作成する方法及びそのように作成された帳 票を処理する方法、並びに帳 票作成処理システム に関する。

[0002]

【従来の技術】ワークステーションやパーソナルコンピュータなどの機器を利用して所定の書式を有する文書 (帳 票)を発行したり、画面上に表示された帳 票上でデータ入力を行なってデータベースにデータ入力するなどの業務は、従来より広く行なわれている。そのような業 務を行なうためには、まず帳 票を上記ワークステーションなどの機器上で定義作成する必要がある。

【0003】従来、帳 票の作成に関するものとして、例えば特開平3-179570号に記載の技術がある。これは、帳票の書式が記載された用紙を画像として入力するだけで、データ入力あるいは帳 票発行のための書式情報、あるいは帳 票件成プログラム を自動的に定義作成する方法である。この方法によれば、帳 票の新たなデータ入力フォーマットの作成や帳 票発行処理が容易に行なえるようになる。

【0004】また、作成された傾 票の処理に関するものとしては、例えば特開昭63-305480号に記載の技術がある。これは、傾 票の任意の入か項 目についてのデータエントリまたはデータ更新を行なった場合に、当該データエントリまたはデータ更新により実行が必要となるデータ処理が存在するか否かをすべての帳 票定義を参照して検索し、存在したときには当該実行制御テーブルの内容(データエントリなどを行なった帳 票を参照するデータ処理が格納されている)に基づいて、該当するデータ処理を正しい実行項序で自動実行する方法である。【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述の特別 平3-179570号に記載の技術は、低 票の書式が記載された 用紙を画像入力装置に入力してプロセッサに画像処理を 行わせることにより、入力文書の構造を自動的に認識 し、表示画面上に書式表示を行うものであ る。また、認 謝結果を利用してデータ入力用あ るいは帳 票発行用のプログラム を自動的に作成するものであ る。

【0006】しかしながら、この従来技術は、書式設計と帳 票発行処理のプログラム 作成を自動的に行なうだけのものである。したがって、作成した帳 票を用いてデータ入力することまでは容易に行なえるようになるが、入力したデータをデータペースで利用できるようにするためにはさらに煩強な操作が必要である。すなわち、利用者は、データペース上に帳 票データを格納するテーブル設計及び作成といった煩強な操作をしなければならないという問題がある。

【0007】また、特開昭63-305460 号に記載の技術は、全体のデータ処理関係及びデータ処理実行順序の情報を一切持たずに、ある帳票でのデータエントリやデータ更新を契機として、関連する全帳票のデータ処理を正しい実行順序で自動実行するものである。

【0008】したがって、この従来技術では実行が必要なデータ処理情報を帳 悪定義データペース上のすべての帳 票について検索しなければならず、帳 悪間の処理の管理が煩鍵になるという問題がある。さらに、トリガを発生する帳 票に対してデータエントリまたはデータ更新をしなければ、自動実行する帳 悪のデータ処理の結果が正しく実行されたかどうかの確認あ るいは検証をすることができないという問題がある。

【0009】本発明の目的は、帳 票処理時の帳 票データ (帳 票処理時に入力されるデータやその入力により算出 されるデータなど)を格納するデータペースのテーブル を、入力した帳 票のフォーマットから容易に得られるよ うにした帳 票作成方法及びシステム を提供することにある。

【0010】また、帳 票毎に定義される帳 票処理の内容などに基づいて、全体の処理関係や実行順序を表す帳 票間の対応関係を容易に得られるようにし、関連する複数の帳 票処理を連動して実行できるようにすることを目的とする。

【0011】 さらに、任意の帳 票に対してのデータエントリまたはデータ更新をトリガとして自動実行される帳票処理の内容を、簡単な操 作により帳 票毎に容易に確認あるいは検証できるようにすることを目的とする。 【0012】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明に係る帳 票作成方法及びシステム では、入力装置から入力した帳 票のフォーマットから帳 票データを入出力する領域である入出力フィールドを認識するようにし、その認識結果に基づいてデータベースのテーブルを作成するようにしている。

【0013】入出力フィールドの認識は、例えば帳 第フォーマットとして入力された文字及び線を解析することにより行なう。 データベースのテーブルを作成するために、例えば入出力フィールドの認識結果からデータベースの構成情報を取得し、該データベースの構成情報をデータベース操作言語に変換した後、データベースのテーブルを作成する。 データベースの構成情報 やデータベースのテーブルは、削除や変更ができるようにしておくとよい。

【0014】また、帳 票毎に帳 票処理の内容を表す処理 式を入力し、その帳 票処理の内容に基づいて帳 票間の対 応関係を検出して記憶するようにすれば、全体の帳 票処理関係や帳 票処理の実行順序など帳 票間の対応関係が分かることとなる。この対応関係に基づいて、複数の帳 票の帳 悪処理を連動して実行するようにするとよい。帳 票間の対応関係とともに、あらかじめ帳 票処理を自動実行するかまたは利用者の指示にしたがって任意に実行するかの別を設定記憶するようにしてもよい。

【0015】さらに、帳 票処理の内容を確認あ るいは検証するために仮の帳 票データ(検証データ)を任意に入力できるようにし、その検証データを用いて帳 票処理を実行することで、該当する帳 票処理の内容の確認あ るいは検証を行なうようにするとよい。

[0016]

【作用】本発明によれば、入力した帳 票のフォーマットから帳 票データを格納するデータベースの構成情報を設定し、データベースのテーブルを作成することができる。したがって、データベースのテーブル設計および作

成の操作を経滅することができ、帳 悪作成を容易に行なうことができる。

【0017】また、帳 票毎に入力した帳 票定義データとしての帳 票処理の内容から、全体の帳 票処理関係や帳 票処理の実行順序を表す帳 票間の対応関係などを検出することができ、連動関係にあ る帳 票や帳 票データが関連する帳 票の作成を容易に行なうことができる。

【0018】さらに、任意に入力した検証データをトリガを発生すべき帳 票の帳 票データとみなして帳 票処理を実行することで、実際にトリガを発生すべき帳 票の帳 票処理を実行させることなく、帳 票処理の内容を帳 票毎に容易に確認あ るいは検証することができる。 【0019】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

【0020】図2は、本発明の一実施例に係る帳 票作成及び処理方法を実現する装置の全体構成を示すブロック図である。同図において、201はキーボード・マウス等の入力装置、202はディスプレイ等の表示装置、203は処理装置、204は実行制御部、205は帳 票定義作成部、206は帳 票定義格納メモリ、207はフィールド認識部、208は帳 票間管理部、209はワークメモリ、210は仮実行部、211は検証メモリ、212はデータベースを示す。

【0021】帳 原定報データ(その詳細は後述する)は、入力装置であるキーボード・マウス201から操作者によって入力される。そして、処理装置203により、表示装置であるディスプレイ202に表示される。また、入力された帳 原定義データは、帳 原定競作成部205及びフィールド認識部207により所定のデータ形式に加工され、帳 東定義格納メモリ206のテーブルに格納される。

【0022】実行制御部204は、上記のように定義された帳 票を起動しその帳 票処理を実行する。帳 票間管理部208は、操 作者によって入力された帳 票定義データから帳 票間の対応関係を検承し、帳 票定義格納メモリ206上のテーブルにその関係を格納する。ワークメモリ209は、実行制御部204により帳 票データを格納するためのワークエリアとして用いる。

【0023】仮実行部210は、帳 票処理の内容の検証 あ るいは暗認に必要なデータ情報を作成し、操 作者によって入力された検証データを検証メモリ211に格納 し、処理内容を確認あ るいは検証する。データベース2 12には、帳 票定額作成部205により帳 票データを格納するテーブルが作成される。

【0024】次に、図1のフローチャートを参照して、図2の装置において帳 票を作成する処理について説明する。

-・ 【0025】まず、操 作者により、入力装置201か ら、帳 票定義データとして帳 票フォーマットが入力される(ステップ101)。帳 票フォーマットの入力が終了した後、フィールド認識部207は、帳 票フォーマットから帳 票データの入出力フィールドを認識し、認識結果を表示装置202で操作者に報告する(ステップ102)。フィールド認識部が認識した帳 票データの入出力フィールドを修正する必要がある場合、操作者は、再びステップ101から帳 票フォーマットの入力を繰り返す(ステップ103)。

【0025】 修正がない場合、操作者は、入力した帳 原定義データを登録するための帳 票名を入力する(ステップ104)。 帳 票定義作成部205は、ステップ104の帳 票名の入力を契機として、フィールド認識のエールドの路 データの入出力フィールドのら、データベースの構成情報を設定する(ステップ105)。 さらに、帳 票定義作成部205は、設定したデータベースの構成情報に基づいて、帳 票処理の帳 票データを格納するテーブルをデータベース212に作成する(ステップ105)。

【0027】次に、操作者により、帳票定義データとして、帳票処理の内容となる処理式及びその帳票の起動条件が入力される(ステップ107)。処理式・起動条件の入力が終了した後、帳票間管理部208は、入力された処理式・起動条件から帳票間で対応関係を検出し、検出した対応関係を帳票定義格納メモリ205上のテーブルに設定する(ステップ108)。

【〇〇28】以上のような手順で、1つの帳 票が定義作成される。操 作者は、これを必要に応じて繰り返し、複数の所望の帳 票を定義作成することができる。

【0029】図3は、帳 票定義データを格納する帳 票定 義格納メモリ205上のテーブルを示す。

【0030】図3において、301は帳 票定義の全体を管理する帳 票管理テーブルである。帳 票管理テーブル301の"名称"の間には、図1のステップ104で入力した帳 票名を設定する。"帳 票種別"は、伝票あるいは奇帳 などの帳 票の種類を示す。"帳 票種別"は、操 作者が帳 票定義データを入力するときに指定する。"シーケンス!D"は、操 作者が帳 票定義データを入力するときに自動的に生成されるレコードナンバに相当する情報である。"シーケンス!D"に基づいて、帳 票管理テーブル301の下位にある各テーブルにアクセスすることができる。

【0031】302はステップ108の帳 栗間対応関係検出処理により検出した起動先帳 票名を格納する起動先帳 票名テーブルである。"起動条件"には、自動あるいは任意などの起動する条件の種別を格納する。"自動"とは当該帳 票を処理したとき"起動先帳 票名"の帳 票が自動的に起動されることを示し、"任意"とは操作者の任意の指示により"起動先帳 票名"の帳 票を起動するかどうかを決定することを示す。

【0032】303はステップ107で入力した処理式 を管理する処理仕様テーブルである。"処理式名"は、 入力した処理式の名称を示す。"起動元帳 票名"は、当 該帳 票が他の帳 票から起動される場合があ る帳 票である ときにその起動元の帳 票名を書き込んでおく樹である。 起動先と起動元の関係は、この起動元帳 票名と上述の起 動先帳 票名(起動先帳 票名テーブル302)とでつなが れたチェインにより表される。"起動条件"は、起動元 帳 票から起動される条件を表す。307はステップ10 7で入力した処理式を格納する処理式テーブルである。 処理仕様テーブル303の"シーケンスID"は、処理 式テーブル307の処理式を指し示す識別子である。 【0033】305はステップ101で入力した帳 票フ オーマットの帳 悪構造を格納したフォーマット情報テー ブルである。その詳細は、図 5を参照して後述する。3 0 6はステップ 1 0 2 で認識した帳 票データの入出カフ ィールドに関する情報を格納するデータフィールド情報 テーブルである。その詳細は、図7を参照して後述す

【0034】304は帳 栗処理の実行状態を管理する処理履歴テーブルである。308はステップ106で作成したデータペースのテーブルに帳 栗データを格納するためのワークテーブルとして用いるジャーナル実データテーブルである。

【0035】 これらのテーブル301~308は、帳票定義作成部205が図1の手順にしたがって帳票定義格納メモリ205上に作成する。テーブル302~305は、帳票管理テーブル301への格納順に付されるシーケンスIDを用いたテーブル364で作成される。また、処理式テーブル307は、処理仕様テーブル303のシーケンスIDを用いたテーブル364で作成される。さらに、ジャーナル実データテーブル308は、処理履歴テーブル304のシーケンスIDを用いたテーブル364で作成される。

【〇〇36】図3の例では、帳 票管理テーブル301の帳 票名称"売上げ伝票"のシーケンスIDが"0001"であることから、起動先帳 票名テーブル302のテーブル名称は"F0001. obn"、処理程歴をテーブル303のテーブル名称は"F0001. obn"、、クオーマット情報テーブル305のテーブル名称は"F0001. dsp"、データフィールド情報テーブル306のテーブル名称は"F0001. fld"となる。同様に、処理仕様テーブル303のシーケンスIDが"0001"であることから、処理式テーブル307の名称は"F0001.obn0001"となる。また、処理をアーブル304のシーケンスIDが"0001"であることから、シャーナル実データテーブル308の名称は"F0001.pjn0001"となる。

【0037】図4は、図1のステップ102でフィール ド認識部207が認識した帳 菓データの入出力フィール ドの出力例を示す。

【0038】図4 (a) は、入力装置201から入力された値 票フォーマットを表示装置202の画面上に表したものである。図4 (b) は、フィールド認識部207が値 票データの入出力フィールドを認識した結果を表したものである。フィールド認識部207は、図1のステップ101で操作者により入力された図4 (a) のような低 票フォーマット401より、線で囲まれた矩形領域あるいは下線のある領域を帳 票データの入出力フィールドとして検出する。

【0039】図4(b)のフィールド認識結果402において、フィールド4021~4031は入出力フィールドとして検出した領域である。これらのフィールド4021~4031は色分けして表示される。また、入出力フィールドの近辺にある文字列を、傾 票データの入出力フィールドを表すフィールド名称として検出する。例えば、フィールド4021は、伝票No"の帳 票データを入出力するフィールドを表している。

【0040】 次に、図5のフローチャートを参照して、フィールド認識部207が実行する認識処理、すなわち入力された帳 票フォーマット401からフィールドを認識する処理(図1のステップ102)について詳しく説明する

【0041】まず、フィールド認識部207は、入力された帳 栗フォーマット401からデータ種別と画面上での文字及び線の範囲と位置をフォーマット情報として検出する(ステップ1021)。 データ種別とは、帳 栗フォーマットを構成する文字及び線の種別のことである。検出したフォーマット情報は、図3のフォーマット情報テーブル305に格納する(ステップ1022)。

【0042】図6に、フォーマット情報テーブル305 の詳細を示す。フォーマット情報テーブル305 オーマット情報のデータ種別、画面上での文字及び換の 長さを表すデータ長(バイト長)、開始行、終了行、開 始桁、終了桁、及び表示文字を格納する棚を有する。例 えば、図4(a)の帳 票フォーマット401の左上にあ る伝票Noのフィールドを認識した結果は、データ種別3 051に"文字"、データ長に"1"、開始行305 3に"1"、終了行3054に"1"、開始行3055に"2"、終了桁3056に"8"、表示文字3057に"伝票No"として格納される。

【0043】再び図5を参照して、フィールド認識部207は、ステップ1021で検出したフォーマット情報から、低票データの入出力フィールドの範囲と位置を検出する(ステップ1023)。また、ステップ1021で検出したフォーマット情報の表示文字のデータとの位置関係からフィールド名称を検出する(ステップ1024)。

【0044】例えば、図4(b)のフィールド4021 は、近くに"伝票No"と記載されているので、"伝票N o"の帳 票データを入出力するフィールドであると認識され、フィールド名称は"伝票No"となる。また、フィールド4026は罫線で囲まれたフィールドであり、上部に"コード"の見出しが付されているので、フォーマット情報の罫線データを解析することにより"コード"のフィールド名称が付されることとなる。

【0047】上述の図4の例では、図4(b)のように表示されることにより、帳 票フォーマット402に表された帳 票データの入出力フィールドが操 作者に報告されることとなる。フィールド4026~4030は4行の繰り返し行があるフィールドである。

(0048) 次に、操作者は、報告された傾 票データの入出力フィールドの属性を入力する (ステックとして) 次に、操作者は、報 票 グラク (ステックとして) の (ステックとして) の (ステックとして) の (ステックとして) の (ステックとして) の (ステックと) の (ステックと) の (ステック) が (ステック) の (ステック) が (ステッ

【0050】図8は、図1のステップ101で入力する 帳 票フォーマットの表示画面上の入力状態を示したもの である。帳 票フォーマットを入力するときには、図2の 表示装置202の表示画面の最上部に残つかのコマンドが表示されている。操 作者は、所望のコマンドを選択して所定の操 作を行なうことにより、画面上で帳 票を作成し帳 票フォーマットを入力する。

【ロロ51】図8(a)は、操 作者が文字編集コマンド 5021を選択し、文字の編集モードで文字"伝票No"

を入力した状態を示している。操 作者は、キーボード・ マウス(図2の入力装置201)で指定した位置に文字 を入力する。既に入力されている文字を編集する場合も 同様に、対象とする文字あ るいは文字列をキーボード・ マウスで指定し編集する。

【0052】図8 (b) は、操 作者が線編集コマンド5 022を選択し、線の編集モードで線を入力する状態を 示している。操 作者が、キーボード・マウスで始点と終 点を指定すると、帳 票定義作成部205は、指定された 始点と終点を矩形あ るいは線で描画する。指定された始 点と終点が疑あ るいは横の一直線上にあ る場合には線で 描画し、それ以外の場合には矩形で描画する。なお、文 字編集モードあ るいは線編集モードで、操 作者がキーボ ード・マウスで文字または魏、あ るいは任意の範囲を指 定した後、削除コマンド5023を選択した場合には、 指定された文字または線、あ るいは範囲を削除する。

【0053】このようにして、操 作者は、文字及び線で 帳 票フォーマットを任意の位置に画面上で即度に確認し ながら入力することができるので、帳 票定義データの入 力が容易に行なえる。また、作成済みの帳 票フォーマッ トに対して、任意の文字あ るいは線を自由に書換えたり 削除することができるので、帳 票フォーマットの変更ま たは類似した帳 票フォーマットの作成等も容易である。 【0054】なお、ここではキーボード・マウス等の入 力装置201から入力された文字及び線をディスプレイ

等の表示装置202の画面に表示しながら帳 票フォーマ ットとして作成するとしているが、入力装置 201と表示装置 202はキーボード・マウス及びディスプレイに 限るものではなく、操 作者が表示画面上に、文字及び線 の帳 票フォーマットを指等で直接描いて入力できる入力 装置と表示装置を用いて作成するとしても良い。また、 フォーマット情報となる文字及び線は、通常、文書等を フォーイントに扱いるなるスチスショニ、 2011年ッサのよ作成する装置として使われているワードプロセッサのよ うに、例えば"文字の拡大"や"アミカケ" 森"、"破線"等で修飾したものでも良い。

【0055】次に、図9のフローチャートを参照して、 フィールド認識した結果に基づいて帳 票定義作成部20 5がデータベースの構成情報を設定する処理(図 1 の ス テップ105) について詳しく説明する。

【0056】まず、帳 票定義作成部205は、帳 票定義 格納メモリ205に格納してあ るデータフィールド情報 テーブル306(図7) のデータを読み込む(ステップ 1051) . 読み込んだデータからデータベースのテー ブルを作成するために必要となるフィールド名、表示 長、及び属性を取得する(ステップ1052)。

【0057】そして、取得した情報からデータペースの 構成情報を設定する。具体的には、データペースの項 目 名、項 目属性、及び項 目長をワークメモリ209上の所 定の領域に設定する(ステップ1053)。 次に、設定 したデータベースの梯成情報を、データベースの操作言

語に変換する(ステップ1054)。以上のようにし て、データベースの操 作言語で表現されたデータベース の構成情報を得る。

【0058】図10に、図1のステップ106で作成さ

れるデータベースのテーブルを示す。 【0059】データベースのテーブル1000は、傾 票 定義作成部205がステップ1054で変換処理するこ とにより得られた情報(データベースの構成情報をデー タベースの操作言語で表現したもの)から作成する。図 10の例は、図4の帳 票フォーマット401から作成し たデータペースのテーブルである。従って、テーブルの項目構成は、"佐票No"、"柱"、"年"、"月"、"日"、"コード"、"商品名"、"単価"、"数型"、"次び"合計金額"となる。このデータ ペースのテーブル1000は、図2のデータペース21 2上に作成される。

【0060】次に、図11のフローチャートを参照し て、帳 票間の対応関係を検出する処理(図1のステップ 108)について詳細に説明する。この処理は、候 票間 管理部208が実行する。

【0061】まず、帳 原間管理部208は、ステップ1 07で入力された処理式を図3の処理式テーブル307 に格納する(ステップ1081)。 そして、格納した処 理式に起動元帳 票の指定を表す記述があ るか否かを検出 する(ステップ1082)。起動元帳 票の指定がない場 合は、ステップ1083からそのまま処理株でする。

【0062】ステップ1083で起動元帳 票の指定があ る場合は、処理仕様テーブル303に起動元帳 票名を追 加する(ステップ1084)。次に、起動元帳 票に該当 する帳 票を帳 票管理テーブル301から検索する(ステ ップ1085)。該当する帳 栗名が帳 票管理テーブル3 O 1にない場合には、該当する帳 票の作成まで処理を保 留して(ステップ1086、1087)、処理体了す る。該当する帳 票名が帳 票管理テーブル301にあ る場 合は、該当する帳 票の起動先帳 票名テーブル302に起 動先帳 票名と起動条件を追加する(ステップ1086、 1088)。 次に、該当する帳 票の処理履歴テーブル3 O 4に帳 票名を追加して(ステップ1089)、処理**禁** 了する.

【0053】なお、ステップ1087で処理が保留された場合は、保留データとして、ステップ1082,10 83で検出された起動元帳 票名(未定義)、現在処理中 の帳 票の帳 票名 (起動先帳 票名)、及び起動条件を記憶 しておく。そして、起動元帳 票名の帳 票が図1の手順で 作成されるとき、特にステップ104で帳 票名が入力さ れたときに、その帳 票名と保留データの起動元帳 票名との一致を確認して、保留していた図11のステップ10 88, 1089の処理を行なうようにしている。 【0064】図12に、図11のステップ1081で格 納した処理式テーブルの例を示す。

【0065】図12の例は、図4の帳 票フォーマット401に対して入力された処理式を表わしたものである。この処理式は、項目"金額"に項目"単価"のデータと項目"数全"のデータとの検を代入し、項目"合計金額"に項目"金額"の果計を代入し、項目"合計金額"に現時の西暦年下2桁を代入し、項目"月"に実行時の西暦年下2桁を代入し、項目"月"に実行時の日を代入し、項目"日"に実行時の日を代入することを表している。この帳 票フォーマット401の処理式には、後述する図14の処理式のような起動元帳 票を指定した記述がないため、帳 票間管理部208はステップ1083で処理を終了することとなる。

【0066】以上説明した実施例によれば、操作者が入力した低票フォーマットから、フィールド認識部207が低票データの入出カフィールドを認識し、その認識結果から、低票定義作成部205がデータベースのテーブルを作り出すことができる。 従って、操作者によるデータベースのテーブル設計及び定義の操作を経過し、帳票定義の作成を容易に行なうことができる。

【0067】次に、起動元帳 票を持つ帳 票を作成する実施例について説明する。この実施例は、上述の実施例と同様の図2の装置構成を有し、図3、図6、図7及び図10に示したのと同様なテーブルを備え、図1、図5、図9及び図11の処理手順で処理を実作する。ただし、ここでは起動元帳 票を持つ帳 票を作成するものとする。以下、特に帳 票間管理部208が前述の実施例とは異なる処理をする場合についてのみ詳細に説明する。【0068】図13は、図1のステップ101で入力す

10008 図13は、図1のステッフ101で入力する帳 票フォーマットの例である。ここで入力する帳 票フォーマット403は、図4の帳 票フォーマット401を起動元帳 票とする帳 票である。図14は、帳 票フォーマット403における処理内容を表す処理式を格納した処理式テーブル307を示す。

【0069】図14の処理式は以下の処理を表わしている。まず、【コード=完上げ伝票。コード】は、項目"コード"のデータと完上げ伝票の項目"コード"のデータとが同一の場合に、その下の処理式を実行することを示す。"完上げ伝票。コード"のデータを示す。た上げ伝票の項目目"コード"のデータを示す。た上げ伝票の他の項目も同様の表記法で表わすものとする。【コード=完上げ伝票。コード】の場合は、項目"完上げ扱重"に項目"完上げ扱重"のデータと完上げ伝票の項目"数量"のデータとっの和を代入し、項目"完上げ金額"のデータとの和を代入する。

【0070】 -方、項目"コード"のデータと売上げ伝 悪の項目"コード"のデータが同一でない場合、つまり 【その他】の場合は、項目"コード"に売上げ伝票の項目"コード"のデータを代入し、項目"商品名"に売上 げ伝票の項目"商品名"のデータを代入し、項目"売上 げ数重"に売上げ伝票の項目"数量"のデータを代入 し、項目"売上げ金額"に売上げ伝票の項目"金額"の データを代入する処理を行なう。

【0071】図13の帳 票フォーマットを図1のステップ101で入力し、ステップ102~106でフィールドの認識、帳 票定義データの設定、データペースのテーブルの作成などを行った後、ステップ107で図14の処理式を入力したとする。ステップ107の後、ステップ108で帳 票間の対応関係を検出する。以下、図11を参照して、本実施例の場合の帳 票間管理部208の処理を説明する。

【0072】ます、帳 無間管理部208は、ステップ1081で処理式を図14のように処理式テーブル307に格納する。次に、ステップ1082で処理式中に"売上げ伝票、コード"という記述があることから、"売上げ伝票"を起動元帳 票として検出する。起動元帳 票の指定があるので、ステップ1083からステップ1084に進む。

【0073】ステップ1084で帳 票フォーマット403(図13)の処理仕様テーブル303(図3)の起動元帳 票名に"売上げ伝票"を追加する。次に、ステップ1085で帳 票管理テーブル301を起動元帳 票の帳 票名"売上げ伝票"で検索する。ここでは、帳 票名"売上げ伝票"の帳 票が、既に上述の実施例のようにして定義されていたとする。したがって、ステップ1086からステップ1088に進む。

【0074】ステップ1088で該当する帳 票名"売上げ伝票"つまり、帳 票フォーマット401(図4)の起動先帳 票名テーブル302(図3)の起動先帳 票名に"売上げ台帳"を追加し、起動条件も追加する。同様に、ステップ1089で帳 票フォーマット401の処理履度テーブル304の帳 票名に"売上げ台帳"を追加して、処理を除了する。なお、自動あるいは任意等の起動条件は、図1のステップ107で処理式を入力するときに操作者が指定する。

【0075】以上のようにして、" 売上げ伝票"を処理した後に"売上げ台帳 "を起動して処理する等の帳 票間の対応関係(連動関係)及びどのようなタイミングで該当する帳 票を起動するのかを各帳 票毎に管理することができる。なお、"売上げ台帳 "がさらに他の帳 票を起動する場合についても同様に定義することができる。また、帳 票処理の対応関係を帳 票毎に管理することで、帳票の対応関係を容易に追加または変更することができる。

【0076】なお、上記実施例では、"売上げ伝票"と"売上げ台帳 "の一対一の関係についてのみ説明しているが、起勤先帳 票名テーブル302、処理仕様テーブル303、及び処理履歴テーブル304にそれぞれ複数のデータを管理させ、帳 票間の対応関係をn対 n として管理することもできる。また、上記実施例の帳 票間の対応関係は、図2に示した様成を持つ同一の計算機システ

ム 上に限定するものではなく、通信網と図2の構成を持つ計算機システム を複数利用した場合においても、帳 票の対応関係すべてを管理する制御部を設けることなしに、個別に定義した帳 票の対応関係を容易に管理することができる。

【0077】また、上記実施例では処理式に基づいて帳票間の対応関係を検出設定しているが、操作者の直接の 指定により起動関係を設定できるようにしてもよい。

【0078】次に、図1~図14で説明したようにして 作成した帳 票に対して、その帳 票データの入出力フィー ルドを変更する実施例について説明する。

【0079】図15は、フィールド認識部207が認識した値 票データの入出力フィールドのフィールド名称を変更する場合の画面表示例を示したものである。この図の画面は、作者が修 票名" 売上げ伝票"を指定してフィールド名称を変更する旨のコマンドを入力することにより表示される。図において、402は図4(b)と同様のフィールド認識部207が認識した帳 票フォーマットを示し、405はフィールド名変更フィールドを示す。フィールド名変更フィールド名のカスピカフィールドのフィールド名称が表示されている。

【0080】例えば、フィールド認識部207が認識した帳 票フォーマット 402の帳 票データの入出カフィールド4022は、図7のデータフィールド情報テーブル306のフィールド名称3061のように、"様"である。このフィールド名称を変更する場合は、フィールド名変更フィールド405を利用する。

【0081】すなわち、操 作者は、フィールド名変更フィールド405で、帳 票データの入出力フィールド4051を" 程2のフィールド名称を表すフィールド4051を" 磁"から"得意先名"に変更する。この操 作により、図16に示すように、データフィールド情報テーブル306のフィールド名称3061のデータ3069が"得意先名"に変更となる。また、図17に示すように、データペーステーブル1000の項目1002の名称も"様"から"得意先名"に変更される。

【0082】以上説明したように、フィールド認識部207が認識した帳 票データの入出力フィールドの名称を、操 作者が任意の名称に変更することができる。従って、入力した帳 票フォーマット自体を再入力することなく帳 票フォーマットの修正ができるので、帳 票定義データを作成する操 作を経過することができる。

【ロロ83】次に、図18のフローチャートを参照して、作成した帳 票を削除する処理について説明する。この図の処理は、操作者が帳票名を指定して削除する旨のコマンドを入力することにより実行される。

【0084】まず、操作者により削除する帳票が指定されると、帳票間管理部208は帳票定義格納メモリ205内で該当する帳票の帳票定義を格納しているテーブル

を検索する(ステップ601)。次に、検索した帳 薫定 競(削除すべきと操 作者から直接指定された帳 票の帳 票 定義データ)の処理仕様テーブル303に起動元帳 票の 指定があるかどうが判別する(ステップ602)。起動 元帳 票の指定がある場合は、その起動元帳 票を帳 票管理 テーブル301から検索する(ステップ603)。 【0085】起動元帳 票が帳 票管理テーブル301にある場合は、ステップ604からステップ606に進む。 そして、その起動元帳 票の起動先帳 票名テーブル302 に記載されている起動帳 票名及び起動条件 (削除すべき と操 作者から直接指定された帳 票の名称と起動条件)を 削除する(ステップ606)。同様に、起動元帳 票の処理履歴ラーブル304の該当帳 票名を削除する(ステップ607)。

【0085】さらに、削除すべきと操作者から直接指定された帳票の帳票管理テーブル301が管理しているキテーブルを削除し(ステップ508)、帳票管理テーブル301から指定された帳票定義を削除する(ステップ509)。次に、指定された帳票定義のデータベーステーブルを削除して(ステップ510)、処理を終了する。

【0087】ステップ602で、削除を指定された帳票の帳票定義の処理仕様テーブル303に起動元帳票の指定がない場合には、ステップ608~610の処理を行なう。ステップ604で、起動元帳票が帳票管理テーブル301にない場合には、帳票定義作成時に保留してある帳票定義データを削除し(ステップ608~610の処理を行なう。

【0088】以上説明したように、任意の帳 票を削除することで、該当する帳 票と対応関係にあ る帳 票上に定義された対応関係の情報をも容易に削除することができる。

【0089】次に、図19のフローチャートを参照して、上述のようにして作成した帳 票に帳 票データを入力して帳 票処理を行なう実施例を説明する。この図の処理は、操 作者が帳 票を指定して起動する旨のコマンドを入力することにより実行される。

【0090】まず、操作者の起動により、実行制御部204は、帳票定義格納メモリ206から該当する帳票定義を読み込む(ステップ701)。読み込むテーブルは、図3に示したテーブル301~307である。実行制御部204は、処理式テーブル307から読み込んた処理式を展開し、入力された帳票・一タをどのように処理するをその手順を準備しておく(ステップ702)。また、処理式の展開後、実行制御部204はフォーマット情報テーブル305のデータから、表示装置202の画面上に帳票フォーマットを表示する(ステップ703)。帳票データの入出力フィールドは、その属性毎に色分けして表示する。

【0091】次に、操作者により、表示された帳 票の入出力フィールドに帳 票データが入力される(ステップ704)。実行制御部204は、帳 票データが入力されると、ステップ702で展開した処理式を実行する(ステップ705)。操作者による帳 票データの入力が終了されない場合には、ステップ704に戻り、帳 票データの入力が終了された場合は、低 票データをジャーナル実データテーブル308に格納した後、データベースのテーブル1000に格納する(ステップ707)。 さらにに 票行制御部204は、ステップ701で読み込んだ帳 票の起動を行ない(ステップ708)、処理を終了する。

【0092】図20のフローチャートを参照して、図19のステップ702の処理式を展開する処理について詳しく説明する。

【0093】まず実行制御部204は、ステップ701で処理式テーブル307から読み込んだ処理式を処理区分毎に展開する(ステップ7021)。処理区分とは、帳票処理の内容を前処理、処理、後処理の3つに大別することである。次に、処理式をプロック毎に展開する(ステップ7022)。プロックとは、処理式の記述の仕方で区別したものである。さらに、式単位に展開する(ステップ7023)。式単位に展開した処理式に他帳票を参照する指定がある場合は、該当する帳票の存在をグラップア023~プロックの他にもブロックがある場合には、ステップア023~7025の処理を繰り返す(ステップ7026)。また、ステップ7022でプロック毎に民関した処理区分の他にも処理区分がある場合には、ステップ7022~7025の処理を繰り返す(ステップ7022~7025の処理を繰り返す(ステップ702

【0094】図21に、ステップ7021~7023で 処理式を展開した状態の例を示す。

【0095】ステップ7021で展開した処理区分は、 処理区分テーブル2101で管理する。ステップ702 2で展開したブロックは、ブロック管理テーブル210 2で管理する。ステップ7023で展開した式は、処理 管理テーブル2103で管理し、処理式展開テーブル2 104に展開した型で格納する。

【0096】すなわち、処理区分テーブル2101でブロック管理テーブル2102のテーブルボインタとブロック数を管理し、ブロック管理テーブル2103でデーブル2102変数を管理・ブル2103で処理コードと処理数を管理・ブル2104で展開テーブル2104で展開テーブル2104で展開テーブル2104で展開テーズの変更を管理する。処理コードとは、実行制御部204が式を管理する。処理コードとは、実行制御部204が式単位に展開する時点で個々の式が持つ処理内容を区別す

るものであ る

【0097】図22に、ステップ704で操作者が入力した帳票データの状態を管理する例を示す。

【0098】実行制御部204は、入力装置201から 入力された帳 票データをワークテーブル2202に格納 し、インデックステーブル2201で帳 票データの並び 順を管理する。インデックステーブル2201は、ワー クテーブル2202内でのデータポインタを有する。そ のデータポインタの並び順が表示装置202の表示画面 2204上でのデータの並び順と等しくなる。また、空 き領域管理テーブル2203は、ワークテーブル220 2で帳 票データのない領域である空き領域を管理する。 【0099】図22 (a) は、ワークテーブル2202 の帳 票データを、インデックステーブル2201のデー タポインタで指し示されるように、表示画面2204 に" s s"、" b b"、" c c"、" d d" と表示して いる状態を示している。図22(b)は、空き領域テー ブル2203内の空き領域ポインタが示すワークテーブ ル2202の空き損極であ る2行目にデータ"××"を 格納し、インデックステーブル2201にワークテーブ ル2202内の"××"を示すデータポインタを追加 し、表示画面2204上に表示している状態を示してい

(0100) このように、インデックステーブルのデータポインタでワークテーブル内の帳 票データを管理することで、ワークテーブルの帳 票データを直接並び替えることなく、編集、追加及び削除等を容易に行なうことができる。また、空き領域管理テーブルにてワークテーブル内の空き領域を管理することで、ワークテーブルを有効に活用でき、客堂の削減が期待できる。

【0101】次に、図23のフローチャートを参照して、図19のステップ708の起動先帳 票を起動する処理について説明する。

【0102】まず、実行制御部204は、ステップ701で読み込んだ帳 票定義に他の帳 票を起動する指定があるかどうが判別する(ステップ7081)。すなわち、読み込んだ帳 票定義の起動先帳 票名テーブル302に起動先帳 票が登録されているかどうかを判りする。起動先帳 票がなければ、処理を終了する。起動先帳 票がある場合は、起動先帳 票をテーブル302からその起動条件を検出する(ステップ7082)。

【0103】起動先帳 票を起動する際の起動条件が"自動"の場合には、該当する帳 票を自動的に起動し(ステップ7083)、さらに別の起動先帳 票があ るかもしれないので、ステップ7081に戻って以降の処理を繰り返す。ステップ7081の処理を繰り返す(ステップ7081の処理を繰り返す(ステップ7081の処理を繰り返す(ステップ7082)。該当する起動先帳 票をすべて起動した後、処理を終了する(ステップ7081)。

【0104】次に、図24のフローチャートを参照し

て、起動元帳 票からの起動による帳 票処理について詳しく説明する。この処理は、図23のステップ7083から呼び出されて実行されるほか、起動条件が"任意"の場合には操作者の指定により起動先帳 票が起動されたときにも実行される。

【0105】まず、実行制御部204は、起動元帳 票からの起動によって、帳 票定義格納メモリ206内のテーブルから該当する帳 票定義を読み込む(ステップ101)。読み込んだ帳 票定義の処理仕様を一ブルる23から起動元帳 票名を取得し、帳 票処理を起動した起動元帳 票が、帳 票処理を起動すべき帳 票でなければ、処理を終了する(ステップ802)。

【0105】起動元帳 票が帳 票処理を起動すべき帳 票であれば、処理式テーブル307から読み込んた処理式を展開し、起動元帳 票の帳 票データをどのように処理するかその手順を準 備しておく(ステップ802、702)。処理式の展開後、実行制御部204は、その処理式の実行に必要となる帳 票データを、起動元帳 票から取得する(ステップ803)。取得状態は、起動元帳 票の処理履歴テーブル304で管理される。

【0107】次に、実行制御部204は、取得した起動元帳 票の帳 票チータを用いて、該当する処理式を実行する(ステップ804)。帳 票処理が終了した後、帳 票チータをチータペースのテーブルに格納する(ステップ707)。また、図19の帳 票チータ入力の帳 票処理フローチャートで説明した実施例と同様に、実行制御部204は、ステップ701で読み込んだ帳 票定義から起動先帳 票の起動(図23)を実行する(ステップ708)。【0108】図25は、帳 票チータを入力した帳 票処理を起動元帳 票として別の帳 票の帳 票処理を起動した状態を示す図である。

【0109】この例は、図4の低 票フォーマット401から作成された帳 票2501と帳 票フォーマット403から作成された帳 票2502との帳 票処理の対応関係を表わすものである。帳 票2501の処理において、コードや商品名が設定された後、操 作者によって、単価に7100"、数量に7507の帳 票データが入力されたとする。このとき、図12の処理式テーブル307に基づいて処理式が実行され、帳 票2501の金額が75000"となる。

【0110】いま、帳 票2501(売上げ伝票)の帳 票 定義の起勤先帳 票名テーブル302に起勤先帳 票とし で"売上げ台帳 "が起動条件"自動"で登録され、帳 票 2502(売上げ台帳 )の帳 票定義の処理仕様テーブル 303に起動元帳 票として"売上げ伝票"が登録されて いるものとする。

【0111】すると、帳 票2501における帳 票データの入力が終了した時点で、帳 票2502の帳 票処理が自動的に起動される。帳 票2502の帳 票処理は、図14

の処理式テーブル307から、帳 票2502のコードが"1001"である売上げ数量に"50"を加えて"200"にし、売上げ金額に"5000"を加えて"20000"にすることになる。この帳 票2502の帳 票処理は自動的に行なわれる。

【ロ112】このように、任意の帳 票に帳 票データを入 力することで、該当する処理を順次実行し、帳 票間の対 応関係から他の帳 票処理をも連動して実行することが存 場にできる。

【0113】 次に、図26のフローチャートを参照して、帳 票処理の内容を検証する処理に関する実施例を説明する。この図の処理は、操作者が検証したい帳票を指定して検証する旨のコマンドを入力したとき実行される。

【0114】まず、実行制御部204は、帳 票データを入力する帳 票処理と同様に帳 票フォーマットを画面に表示する(ステップ701~703)。これは図19のステップ701~703の処理と同じである。次に、実行制御部204は仮実行部210を起動し、読み込んだ帳 票定轄(検証する帳 票)に起動元帳 票の指定があるが調べる(ステップ901)。指定があれば、仮実行部210が処理内容から検証に必要な情報を取得し(ステップ902)、検証するために必要とする検証データを入力する検証データ入力フィールドを表示する。起動元帳 票の指定がなければ、当該帳 票の帳 票定報のみ参照して検証を行なうことができるから、直接、ステップ903に進む。

【0115】操作者は、表示された検証データ入力フィールドに検証データを入力する(ステップ903)。仮実行部204は、入力された検証データを検証メモリ211に格納し(ステップ904)、検証メモリ211に格納した検証データを起動元帳 票の帳 票データとみなして帳 票処理を実行する(ステップ905)、処理を終了する。【0116】図27に、帳 票処理の内容を検証する処理

【0116】図27に、帳 票処理の内容を検証する処理の例を示す。この例は、図25で説明した対応関係において、帳 票2502の帳 票処理を仮実行部210により検証する状態を表わしたものである。

【0117】検証データ入力フィールド2701は、仮実行部210が帳票2502の処理式テーブル307からステップ902で取得した情報をもとに作成し表示する。仮実行部210が取得する情報をもとに作成し表示原、コード"、"完上げ伝票、金額"より、"二二下"、"商品名""数章"、"金額"のデータが帳票2502の処理に必要であるということである。【0118】操作者が検証データ入フィールド2701に検証データを入力すると、仮実行部210は、その検証データを図25の帳票2501の帳票データとみな

して、帳 票2502の帳 票処理を実行する。 つまり、操 作者によって検証データ入力フィールド2701のコードに"1001"、商品名に"えんぴつ"、数量に" 5"、金額に"500"の検証データが入力されると、 図25で説明した帳 票2502の処理と同様に、帳 票2 502のコードが"1001"である売上げ数量に" 5"を加えて"105"にし、売上げ金額に"500" を加えて"10500"になる。

【0119】このようにして、任意のデータによる帳 票 処理の内容を検証することができるようになるため、帳 票毎に処理内容を検証することができ、処理内容が所望 の内容になっているかどうかを容易に確認することがで きる.

[0120]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 入力した帳 票のフォーマットから帳 票データを格納する データベースのテーブルを作成するようにしているの で、データベースのテーブル設計および作成の操 作を経 滅し、帳 票作成を容易に行なうことができるという頭薯 な効果を奏する。

【0121】また、帳 票毎に入力した帳 票処理の内容が ら、全体の帳 票処理関係や帳 票処理の実行順序を表す帳 票間の対応関係を検出し、個別に作成した帳 票処理を連 続した処理として管理できるようにしているので、対応 関係のあ る帳 票を作成するのも容易となる。

【ロ122】 さらに、任意に入力したデータを、 を発生すべき帳 票の帳 票データとみなして帳 票処理を模 援実行できるようにしているので、帳 票毎に帳 票処理の 内容を容易に確認あ るいは検証することができるという 頭箸な効果を奏する。

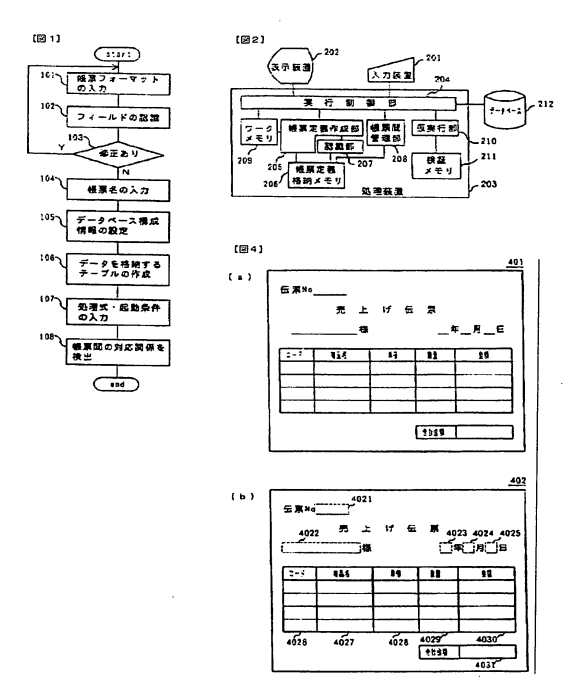
#### 【図面の簡単な説明】

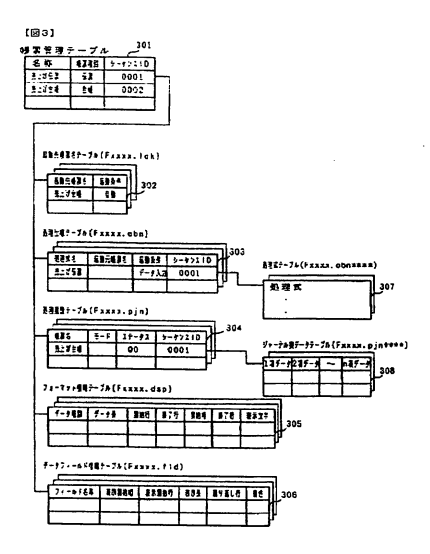
- 【図1】帳 票定義を作成する処理のフローチャート図
- 【図2】実施例の全体の装置構成を示すブロック図
- 【図3】帳 票定義データを格納するテーブルを示す図
- 【図4】データフィールドの認識例を示す図 【図5】データフィールド認識処理のフローチャート図
- 【図 6】フォーマット情報テーブルの詳細図
- 【図7】データフィールド情報テーブルの詳細図
- 【図8】 帳 票フォーマットの入力例を示す図
- 【図9】データペースの構成情報を設定する処理のフロ ーチャート図
- 【図10】 データベーステーブルの詳細図
- 【図 1 1】帳 票間管理部における処理のフローチャート

- 【図 1 2】処理式の記述例を示す図
- 【図13】 帳 票フォーマットの入力例を示す図
- 【図 1 4】処理式の記述例を示す図
- 【図15】データフィールドの認識結果を変更する例を 示す図
- 【図 1 6】データフィールド情報テーブルの詳細図 【図 1 7】データベーステーブルの詳細図
- 【図 18】帳 票定義データを削除する処理のフローチャ ート図
- 【図19】 嘘 票データを入力する帳 票処理のフローチャ - ト図
- 【図20】処理式を展開する処理のフローチャート図
- 【図21】処理式を展開した状態を示す図
- 【図22】入力した帳 票データの状態を管理する例を示 व 🗵
- 【図23】起動先帳 票を起動する処理のフローチャート 127
- 【図24】起動元帳 票からの起動による帳 票処理のフロ ーチャート図
- 【図25】帳 票処理の実行例を示す図
- 【図25】帳 票定義の処理内容を検証する処理のフロー チャート図
- 【図27】帳 票定義の処理内容を検証する処理の実行例 を示す図

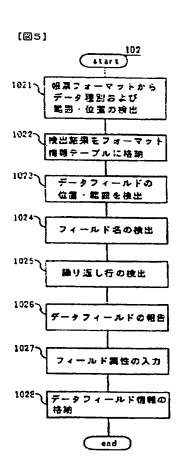
【符号の説明】

201 : キーボード・マウス、202 : ディスプレイ、203 :処理装置、204 :実行制御部、205 :帳 票定義作成 部、206 : 帳 票定義格納メモリ、207 : フィールド認識 部、208 : 帳 票間管理部、209 : ワークメモリ、210 : 仮実行部、211 : 検証メモリ、212 : データベース、30 1 : 帳 票管理テーブル、302 : 起動先帳 票名テーブル、 303: 処理仕様テーブル、304: 処理履歴テーブル、30 5 : フォーマット情報テーブル、306 : データフィール ド情報テーブル、307 : 処理式テーブル、308 : ジャー ナル実データテーブル、401 ~403,502:66 票フォー マット、405 : フィールド名変更フィールド、1000:デ - タベーステーブル、2101:処理区分テーブル、2102: ブロック管理テーブル、2103:処理管理テーブル、210 4:処理式展開テーブル、2201:インデックステーブル、2202:ワークテーブル、2203:空き領域管理テーブ ル、2204:表示画面、2501, 2502:帳 票、2701:検証データ入力フィールド、4021~4031:認識フィールド、50 21~5023: 編集モードコマンド。

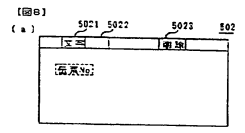


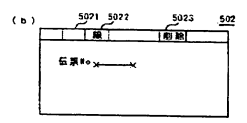


1002ير				1000	<u>)</u>				
111	3	į	3	:-;	liá	13	21	29	E###
····	-					-	<b>}</b>		<del> </del> -
							ļ		
	1002	1002ر	1002 م	1002	1002 1000	1002 1000	1002 1000	1002 1000	1002 1000



[図6]

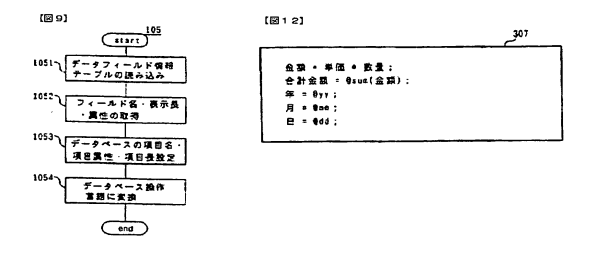




			105			
305!	3052	3053	3054	3055	3056	3057
データ推別	データ景	88 维元	典了行	開港折	蜂了桁	表示文字
文字	10	1	1	2	8	伝票No
	•	•	•	· ·	·	
	•			•		l
文字	1 2	114	14	2 9	3 9	<b>配</b> 金付金
多幕	4	1	1	9	1 4	
		-	E	7	2.6	

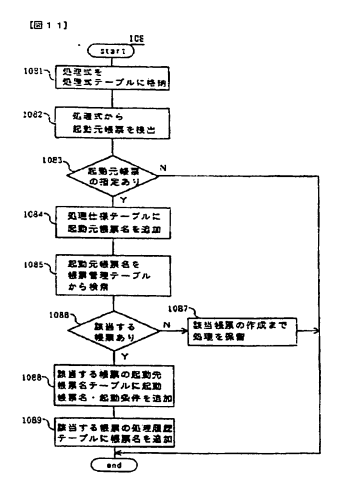
3	7	1

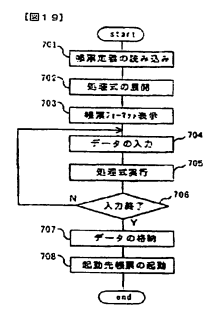
		306			
غ <sup>306</sup> ا	3567حے	3063ر	3084ع	3065	306ر
フィールド名称	表示開始析	表示跑始行	表示最	技法し行	吳左
<b>丘票Xo</b>	9	1	В	1	医强
槿	1 1	5	2 3	į.	文字
#	3 4	2	2	1	数键
Я	40	2	2	1	数值
6	4 6	2	2	1	数性
•	·	·	·	•	•
•		•		·	
数量	3.0	12	10	4	数值
金額	4 C	1 2	20	4	数组
合計金額	40	14	20	1	数值

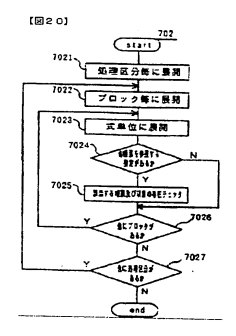


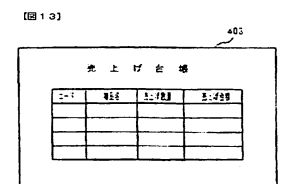
[3	1	0	3
----	---	---	---

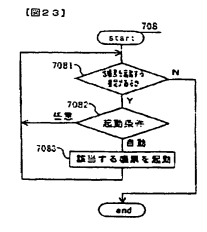
ilno		1 2	1	3	:-:	134	14	11	13	2111
00001	5332	4	2	10	1001	ild:	100	50	5000	6500
00001	SERZ	1	2	10	1003	<b>ポート</b> ベン	150	10	1500	6500
<u> </u>	•	$\mathbb{T}$	•	•	•		•	·	l .	•
	•	1		$\overline{}$			·	-	l	







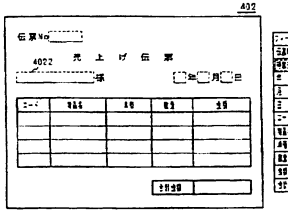


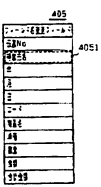


[図14]

```
[コード = 発上げ伝家、コード]
一元上げ改員 = 数量 + 発上げ伝家、数量;
一元上げ金額 = 死上げ金額 + 光上げ伝票。金額;
[その他]
コード = 売上げ伝票、コード;
数品名 = 売上げ伝票、商品名;
売上げ数量 = 売上げ伝票、数量;
売上げ合数 * 売上げ伝票、金額;
```

[2] 15]

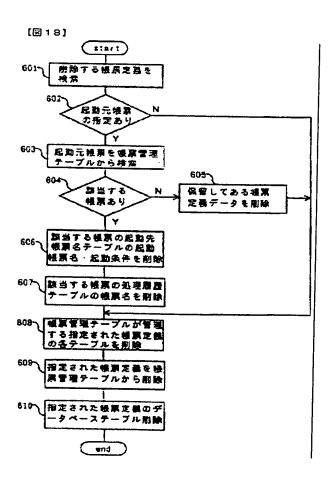


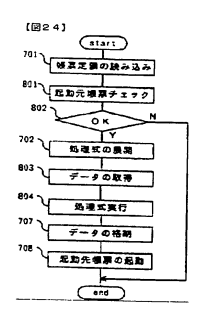


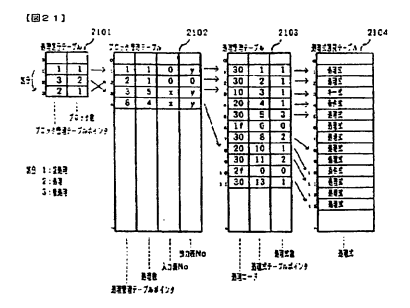
307

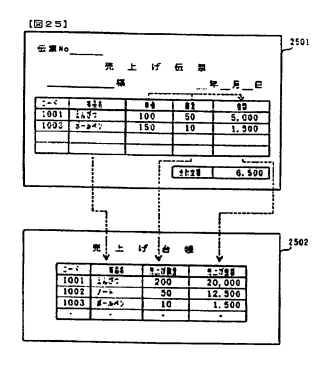
[図16]

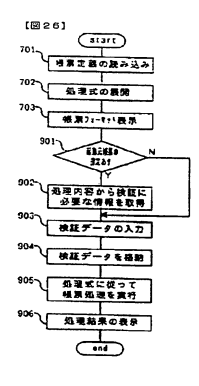
	3061		<u> 808</u>			
	フィールド名称	表示能治療	表示開始時	表示是	最返し行	海性
3069	<b>在</b> 類%5	9	1	6	1	数量
	4848	1 1	5	23	1	文字
	\$	3 4	2	2	1	数位
	月	4 0	2	2	1	数值
	5	4 6	2	2	1	数强
		•	•	•		·
	•		<u> </u>		•	•
	数量	3 0	1 2	10	4	数证
	金额	4 0	1 2	20	4	表值
	全計主語	4 0	1 4	2 0	1	故強

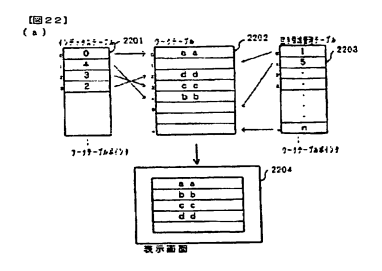


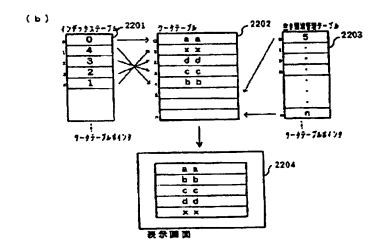












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.